(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—323653

(P2002-323653A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI		7	f-73-ド(参考)
G 0 2 B	13/24		G 0 2 B	13/24		2H087
G03F	7/20	502	G 0 3 F	7/20	502	2H097
H01L	21/027		H01L	21/30	515D	5 F O 4 6

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 18 頁)

(21)出願番号	特願2001-254704(P2001-254704)	(71)出顧人	000004112 株式会社ニコン
(22)出顧日	平成13年8月24日(2001.8.24)	(72)発明者	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 大村 泰弘
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願2001-49306 (P2001-49306) 平成13年 2 月23日 (2001, 2, 23)	(-//2//	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株式会社ニコン内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	100095957 弁理士 亀谷 美明 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 投影光学系,投影露光装置および投影露光方法

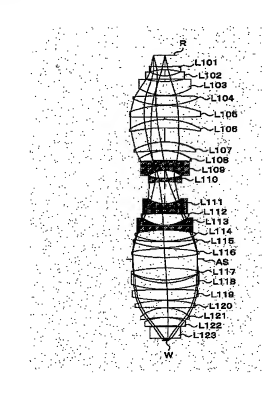
(57)【要約】

【課題】 高コスト化を招くことなく、良好に色収差補正され、微細なパターンを高解像に投影可能な投影光学系を提供すること。また、極微細化された投影原版のパターンの像を基板に良好に投影露光可能な投影露光装置及び投影露光方法を提供すること。

【解決手段】 少なくとも2種類の弗化物材料からなる 屈折光学部材を含み、第1の弗化物材料からなる屈折光 学部材の中で最大有効径を有する面の有効径をMx1とし、第2の弗化物材料からなる屈折光学部材の中で最大 有効径を有する面の有効径をMx2とし、Mx1がMx2より大きいとき、

0. 4 < Mx 2 / Mx 1 < 0.87

を満足することを特徴とする屈折型の投影光学系を提供する。また、前記投影光学系と、自然発振時に対して狭 帯化された露光光を供給する狭帯化光源と、を含む投影 露光装置を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1面の像を第2面上に投影する屈折型の投影光学系であって、前記投影光学系は少なくとも2種類の弗化物材料からなる屈折光学部材を含み、第1の弗化物材料からなる屈折光学部材の中で最大有効径を有する面の有効径をMx1とし、第2の弗化物材料からなる屈折光学部材の中で最大有効径を有する面の有効径をMx2とし、Mx1がMx2より大きいとき、

0. 4 < Mx 2 / Mx 1 < 0.87

を満足することを特徴とする投影光学系。

【請求項2】 前記第1の弗化物材料は弗化カルシウムであり,前記第2の弗化物材料は弗化バリウムであることを特徴とする請求項1に記載の投影光学系。

【請求項3】 前記屈折型の投影光学系は,正レンズ成分と負レンズ成分とを含み,前記正レンズ成分は前記第1の弗化物材料で形成され,前記負レンズ成分は前記第2の弗化物材料で形成されることを特徴とする請求項1または2に記載の投影光学系。

【請求項4】 前記屈折型の投影光学系中の全てのレンズ成分は、前記少なくとも2種類の弗化物で形成されるととを特徴とする請求項1乃至3の何れか一項に記載の投影光学系。

【請求項5】 前記第2の弗化物材料からなる各屈折光 学部材のFナンバをFNiとするとき,

0.8<|FNi|

を満足することを特徴とする請求項1乃至4の何れか一項に記載の投影光学系。

【請求項6】 投影原版に設けられたパターンの像を基板上に投影露光する投影露光装置であって,露光光を供給する光源と,前記露光光を前記投影原版へ導く照明光学系と,請求項1乃至5の何れか一項に記載の投影光学系と,を有し,前記第1面に前記投影原版を配置可能とし,前記第2面に前記基板を配置可能としたことを特徴とする投影露光装置。

【請求項7】 投影原版に設けられたバターンの像を基板上に投影露光する投影露光装置であって、自然発振時に対して狭帯化された露光光を供給する狭帯化光源と、前記狭帯化された露光光を前記投影原版へ導く照明光学系と、前記投影原版からの露光光に基づいて前記バターンの像を前記基板上に結像する投影光学系と、を有し、前記投影光学系は、少なくとも2種類の弗化物材料からなる屈折光学部材を含むことを特徴とする投影露光装置。

【請求項8】 前記投影光学系が含む屈折光学部材は, 全て弗化物材料からなることを特徴とする請求項7に記載の投影露光装置。

【請求項9】 前記少なくとも2種類の弗化物材料は弗化カルシウムおよび弗化バリウムであることを特徴とする請求項7または8に記載の投影露光装置。

【請求項10】 前記少なくとも2種類の弗化物材料

は、第1の弗化物材料と第2の弗化物材料とを含み、前記第1の弗化物材料からなる屈折光学部材の中で最大有効径を有する面の有効径をMx1とし、前記第2の弗化物材料からなる屈折光学部材の中で最大有効径を有する面の有効径をMx2とし、Mx1がMx2より大きいとき、

0. 4 < Mx 2 / Mx 1 < 0.87

を満足することを特徴とする請求項7乃至9の何れか一項に記載の投影露光装置。

10 【請求項11】 前記屈折型の投影光学系は,正レンズ 成分と負レンズ成分とを含み,前記正レンズ成分は前記 第1の弗化物材料で形成され,前記負レンズ成分は前記 第2の弗化物材料で形成されることを特徴とする請求項 10に記載の投影露光装置。

【請求項12】 前記少なくとも2種類の弗化物材料は、第1の弗化物材料と第2の弗化物材料とを含み、前記第2の弗化物材料からなる各屈折光学部材のFナンバをFNiとするとき、

0.8<|FNi|

20 を満足することを特徴とする請求項7乃至11の何れか一項に記載の投影露光装置。

【請求項13】 前記狭帯化光源は,前記自然発振時に対する波長幅を半値全幅で1/2以下に狭帯化することを特徴とする請求項7乃至12の何れか一項に記載の投影露光装置。

【請求項14】 前記狭帯化光源にF₂レーザを用いることを特徴とする請求項7乃至13の何れか一項に記載の投影露光装置。

【請求項15】 前記狭帯化光源は、自然発振時に対して狭帯化された光を発振する発振器と、前記発振器からの前記光の出力を増幅させる増幅器とを有することを特徴とする請求項7乃至14の何れか一項に記載の投影露光装置。

【請求項16】 前記狭帯化光源は、半値全幅で0.3 pm以下の波長幅の露光光を供給することを特徴とする請求項7乃至15の何れか一項に記載の投影露光装置。

【請求項17】 前記少なくとも2種類の弗化物材料は、弗化カルシウム、弗化バリウム、弗化リチウム、弗化マグネシウム、弗化ストロンチウム、リチウム・カル シウム・アルミニウム・フローライド、及びリチウム・ストロンチウム・アルミニウム・フローライドからなる グループから選択された2種類の材料であることを特徴とする請求項7乃至16の何れか一項に記載の投影露光装置。

【請求項18】 投影原版に設けられたパターンの像を 基板上に投影露光する投影露光方法であって、請求項7 乃至17に記載の投影露光装置を用い、前記投影光学系 を介して前記パターンの像を前記基板上に形成すること を特徴とする投影露光方法。

50 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば半導体集積 回路、CCD等の撮像素子、液晶ディスプレイ、または 薄膜磁気ヘッド等のマイクロデバイスをリソグラフィ技 術を用いて製造する際に用いられる投影露光装置及び方 法、該投影露光装置に好適な投影光学系に関するもので ある。

3

[0002]

【従来の技術】半導体素子等を製造するためのフォトリ ソグラフィ工程において、フォトマスクまたはレチクル 10 これらのことから、色収差補正のために弗化バリウムの (以下、まとめてレチクルという) のパターン像を、投 影光学系を介して、フォトレジスト等が塗布されたウエ ハまたはガラスプレート等(以下、まとめてウエハとい う)上に露光する投影露光装置が使用されている。半導 体素子等の集積度が向上するにつれて、投影露光装置に 使用されている投影光学系に要求される解像力は益々高 まっている。

【0003】一般に、光学系の分解能RはRaylei ghの式から以下のように表される。

$R = k \cdot \lambda / NA$

ことで、λは露光波長、NAは投影光学系の像側開口 数、kはレジストの解像力等によって決まる定数であ る。上式から明らかなように、解像力を向上させるには 露光光の波長を短くし、且つNAを大きくすればよい。 このことより、露光光源としては、従来主に使用されて いた水銀ランプのi線(波長:365nm)に代わって KrFエキシマレーザ (波長:248nm) が主流とな ってきており、さらに、それよりも短波長のArFエキ シマレーザ(波長:193nm)も実用化されつつあ る。また、さらなる露光光の短波長化を目的として、F 。レーザ (波長:157nm) 等が用いられようとして いる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、NAを 大きくすると、焦点深度が浅くなる。そのため、投影光 学系にはさらに厳しい色収差補正が要求される。また, レジスト等の周辺技術の改良によって前述のkの値が小 さくなってきている。このため、わずかな露光量誤差や 収差が解像力に大きく影響するようになり、色収差もさ らに小さくする必要がある。

【0005】そこで、露光光を狭帯化することが考えら れ、狭帯化された露光光を用いた露光装置が提案されて いる。しかし、従来提案されているこの種の露光装置で は、投影光学系の屈折光学部材は単一材料で構成されて いた。とのため、色収差の補正に限界があり、現在要求 されているレベルの高解像を満たせなくなってきてい る。また、狭帯化は難易度が高く、単一材料からなる投 影光学系で所望の色収差補正を得るまで、狭帯化を進め ることは困難である。よって、投影光学系を構成する光 学部材に複数種類の材料を用いて,さらに色収差補正を 50 供給する光源と,前記露光光を前記投影原版へ導く照明

向上させることが望まれていた。

【0006】ところで、F2レーザを光源に用いた場 合、色収差補正効果があり、十分な透過率が期待でき、 また加工性や耐久性に大きな問題のない材料は、限られ たものになる。現時点で上記条件を満たす材料として は、弗化カルシウムと弗化バリウムの組み合わせにほぼ 限定される。しかしながら、弗化バリウムは比重が大き く、均質性の良い材質を作ることが困難であり、また水 に対する溶解度も高いため加工性も良いとはいえない。 使用量が増えるとコスト増大につながるという問題があ

【0007】本発明は、このような問題に鑑みてなされ たものであり、その目的は、高コスト化を招くことな く、良好に色収差補正され、微細なパターンを高解像に 投影可能な投影光学系を提供することにある。また、本 発明の別の目的は、極めて微細化された投影原版のパタ ーンの像を基板に良好に投影露光し得る投影露光装置及 び投影露光方法を提供することにある。

20 [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明に係る投影光学系は、第1面の像を第2面上 に投影する屈折型の投影光学系であって, 前記投影光学 系は少なくとも2種類の弗化物材料からなる屈折光学部 材を含み, 第1の弗化物材料からなる屈折光学部材の中 で最大有効径を有する面の有効径をMx1とし、第2の 弗化物材料からなる屈折光学部材の中で最大有効径を有 する面の有効径をMx2とし、Mx1がMx2より大き いとき.

30 0. 4 < Mx 2 / Mx 1 < 0.87を満足するものである。

> 【0009】本発明の投影光学系の好ましい態様におい ては, 前記第1の弗化物材料は弗化カルシウムであり, 前記第2の弗化物材料は弗化バリウムである。本発明の 投影光学系の好ましい態様においては、前記屈折型の投 影光学系は、正レンズ成分と負レンズ成分とを含み、前 記正レンズ成分は前記第1の弗化物材料で形成され、前 記負レンズ成分は前記第2の弗化物材料で形成される。 また, 本発明の投影光学系の好ましい態様においては, 前記屈折型の投影光学系中の全てのレンズ成分は、前記

少なくとも2種類の弗化物で形成される。また、本発明 の投影光学系の好ましい態様においては、前記第2の弗 化物材料からなる各屈折光学部材のFナンバをFNiと するとき、

0. $8 < |FN_i|$ を満足する。

【0010】上記課題を解決するために、本発明に係る 投影露光装置は、投影原版に設けられたパターンの像を 基板上に投影露光する投影露光装置であって、露光光を

10

光学系と、上記記載の投影光学系と、を有し、前記第1 面に前記投影原版を配置可能とし、前記第2面に前記基 板を配置可能とするものである。

【0011】また、上記課題を解決するために、本発明 に係る投影露光装置は、投影原版に設けられたパターン の像を基板上に投影露光する投影露光装置であって、自 然発振時に対して狭帯化された露光光を供給する狭帯化 光源と、前記狭帯化された露光光を前記投影原版へ導く 照明光学系と、前記投影原版からの露光光に基づいて前 記パターンの像を前記基板上に結像する投影光学系と, を有し、前記投影光学系は、少なくとも2種類の弗化物 材料からなる屈折光学部材を含む。

【0012】本発明の投影露光装置の好ましい態様にお いては、前記投影光学系が含む屈折光学部材は、全て弗 化物材料からなる。本発明の投影露光装置の好ましい態 様においては、前記少なくとも2種類の弗化物材料は弗 化カルシウムおよび弗化バリウムである。

【0013】本発明の投影露光装置の好ましい態様にお いては、前記少なくとも2種類の弗化物材料は、第1の 弗化物材料と第2の弗化物材料とを含み、前記第1の弗 20 化物材料からなる屈折光学部材の中で最大有効径を有す る面の有効径をMx1とし、前記第2の弗化物材料から なる屈折光学部材の中で最大有効径を有する面の有効径 をMx2とし、Mx1がMx2より大きいとき、

0. 4 < Mx 2 / Mx 1 < 0.87

を満足する。本発明の投影露光装置の好ましい態様にお いては、前記屈折型の投影光学系は、正レンズ成分と負 レンズ成分とを含み, 前記正レンズ成分は前記第1の弗 化物材料で形成され、前記負レンズ成分は前記第2の弗 化物材料で形成される。また、本発明の投影露光装置の 好ましい態様においては、前記少なくとも2種類の弗化 物材料は、第1の弗化物材料と第2の弗化物材料とを含 み、前記第2の弗化物材料からなる各屈折光学部材のF ナンバをFNiとするとき,

0.8 < |FNi|

を満足する。

【0014】本発明の投影露光装置の好ましい態様にお いては、前記狭帯化光源は、前記自然発振時に対する波 長幅を半値全幅で1/2以下に狭帯化する。本発明の投 影露光装置の好ましい態様においては、前記狭帯化光源 にF, レーザを用いる。また、本発明の投影露光装置の好 ましい態様においては、前記狭帯化光源は、自然発振時 に対して狭帯化された光を発振する発振器と、前記発振 器からの前記光の出力を増幅させる増幅器とを有する。 本発明の投影露光装置の好ましい態様においては、前記 狭帯化光源は、半値全幅で0.3 pm以下の波長幅の露 光光を供給する。なお、狭帯化光源は、半値全幅で0. 2 p m以下の波長幅の露光光を供給することがさらに好 ましい。

いては、前記少なくとも2種類の弗化物材料は、弗化カ ルシウム、弗化バリウム、弗化リチウム、弗化マグネシ ウム、弗化ストロンチウム、リチウム・カルシウム・ア ルミニウム・フローライド, 及びリチウム・ストロンチ ウム・アルミニウム・フローライドからなるグループか ら選択された2種類の材料である。

【0016】また、上記課題を解決するために、本発明 に係る投影露光方法は、投影原版に設けられたパターン の像を基板上に投影露光する投影露光方法であって、上 記記載の投影露光装置を用い、前記投影光学系を介して 前記パターンの像を前記基板上に形成する。

[0017]

【発明の実施の形態】上述のように、本発明の投影光学 系は、少なくとも2種類の弗化物材料からなる屈折光学 部材を含み, 第1の弗化物材料からなる屈折光学部材の 中で最大有効径を有する面の有効径をMx1とし、第2 の弗化物材料からなる屈折光学部材の中で最大有効径を 有する面の有効径をMx2とし、Mx1がMx2より大 きいとき.

0. 4 < Mx 2 / Mx 1 < 0.87(1)を満足する構成をとる。

【0018】かかる構成によれば、投影光学系のレンズ 成分として少なくとも2種類の弗化物を用いているた め、異なる分散を持つ材料で屈折光学部材が構成される ことになり、良好な色収差の補正が実現できる。(1) 式は、光学部材の均質性を良くすることが難しく、径の 大きなレンズが作りにくいことを考え、光学性能を維持 した上でのレンズの有効径を規定したものである。

(1)式の下限を越えると十分な色収差補正が難しく, 上限を超えると材料によってはレンズの製造が困難とな る。さらに好ましくは下限が0.5,上限が0.84と なる。

【0019】なお、上式において、第1の弗化物材料を 弗化カルシウム, 第2の弗化物材料を弗化バリウムとす ることが好ましい。弗化カルシウムおよび弗化バリウム はF。レーザを光源とした際に、色収差補正効果があ り、十分な透過率が期待できる材料である。弗化バリウ ムは高い均質性を得ることが難しく、大径レンズを製造 することが困難な材料であるため、より小径のレンズに 弗化バリウムを用いて色収差補正を行うことが好まし 40 い。これより、製造が容易になり、高コスト化を抑制で

【0020】また、前記屈折型の投影光学系は、正レン ズ成分と負レンズ成分とを含み、前記正レンズ成分は前 記第1の弗化物材料で形成され、前記負レンズ成分は前 記第2の弗化物材料で形成されることが好ましい。これ より異なる分散を持つ材料で正レンズ成分と負レンズ成 分とを形成することができ,より良好な色収差の補正が 実現できる。また、一般に色収差補正上、分散が小さい 【0015】本発明の投影露光装置の好ましい態様にお 50 材料を正レンズ成分に用い,分散が大きい材料を負レン

ズ成分に用いることが好ましい。この点から、弗化カルシウム及び弗化バリウムを使用材料とする時は、正レンズ成分を弗化カルシウム、負レンズ成分を弗化バリウムで構成することが好ましく、これより、第1の弗化物材料を弗化バリウムで構成することが好ましい。この第1、第2 弗化物材料に対する弗化カルシウム、弗化バリウムの振り分けは、上述の(1)式を考慮した時のものと一致している。すなわち、第1の弗化物材料を弗化カルシウム、第2の弗化物材料を弗化バリウムとして、上記の条件を満たすように構成することで、製造上も、また色収差補正上も良好な効果が得られる。

【0021】また,前記屈折型の投影光学系中の全てのレンズ成分は,前記少なくとも2種類の弗化物で形成されることが好ましい。弗化物は波長が200nm以下の光に対して十分な透過率を有するので,投影光学系中の屈折光学部材の露光光の吸収を実質上影響がない程度に低減できる。また,合成石英をレンズ材料とした場合には,露光光の吸収による照射変動の発生が見られるが,弗化物を材料とすれば,このようなことは回避できる。そして,これらのことより,F2レーザに対応可能な色収差が補正された光学系を実現できる。また,上記屈折型の投影光学系において,第2の弗化物材料からなる各屈折光学部材のFナンバをFNiとするとき,

0.8 < |FNi| (2)

を満足するととが好ましい。ととで、屈折光学部材のF ナンバFNiとは、当該屈折光学部材の焦点距離をfi とし、当該屈折光学部材の有効径(直径)をCLiとす るとき、

FNi = fi/CLi

で表される。上記(2)式は、色収差補正と安定した良像の形成とを両立させるためのものである。ここで、色収差補正を行うためには、第2の弗化物材料からなる屈折光学部材を負レンズとする。そして、当該負レンズの下ナンバを小さく(明るく)することによって色収差補正の効果を大きくすることができるが、上記(2)式の範囲を超えて下ナンバを小さくすると、当該屈折光学部材が偏心したときの収差変動が大きくなり、安定した良像を得ることが困難となるため好ましくない。なお、さらに安定した良像を得るためには、上記(2)式の境界値を0.9に設定することが好ましい。

る。

【0023】また、本発明の投影露光装置は、投影原版に設けられたバターンの像を基板上に投影露光する投影露光装置であって、自然発振時に対して狭帯化された露光光を供給する狭帯化光源と、前記狭帯化された露光光を前記投影原版へ導く照明光学系と、前記投影原版からの露光光に基づいて前記バターンの像を前記基板上に結像する投影光学系と、を有し、前記投影光学系は、少なくとも2種類の弗化物材料からなる屈折光学部材を含む10 構成をとる。

[0024] 投影光学系が少なくとも2種類の弗化物材料からなる屈折光学部材を含むため、良好に色収差補正できる。さらに、狭帯化された露光光を用いることにより、よりいっそう高い色収差補正効果が得られる。これにより、極微細の投影原版のパターンの像を基板上により高解像に投影露光することができる。投影光学系には、例えば、上述の本発明の投影光学系を適用することができる。

【0025】とこで、前記狭帯化光源は、前記自然発振 10 時に対する波長幅を半値全幅で1/2以下に狭帯化する ことが好ましい。これにより、色収差補正のために使用 される材料、例えば弗化バリウムの使用量を少なくして も、十分な色収差補正効果を得ることができる。よって、高コスト化を招くことなく、良好に色収差補正され た投影露光装置を実現できる。また、前記狭帯化光源に F、レーザを用いることが好ましい。波長の短いF₂レーザを光源に用いることにより、高解像にパターンの像を 基板上に結像することが可能となる。

【0026】また、前記狭帯化光源は、自然発振時に対して狭帯化された光を発振する発振器と、前記発振器からの前記光の出力を増幅させる増幅器とを有することが好ましい。狭帯化の際に光の出力が低下しても、増幅器を用いて光を増幅することにより実用的な光出力を得ることができる。増幅手段としては後で詳述するようにMOPA(Master Oscillator and Power Amplifiers)方式や特開2001-24265に開示されているインジェクションロック方式等の公知技術を用いることができる。

ック万式等の公知技術を用いることができる。 【0027】また、前記狭帯化光源は、半値全幅で0.3pm以下の波長幅の露光光を供給することが好ましい。なお、前記狭帯化光源は、半値全幅で0.2pm以下の波長幅の露光光を供給することがさらに好ましい。狭帯化を進めることにより、色収差補正効果が向上し、より高解像にバターンの像を形成することができる。 【0028】また、本発明の露光方法は、投影原版に設けられたバターンの像を基板上に投影露光する投影露光方法であって、上記記載の投影露光装置を用い、前記投影光学系を介して前記パターンの像を前記基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成する。これにより、微細なパターンを良好に基板上に形成な光光を供給することが好きないます。

10

20

9

【0029】以下、図面に基づいて本発明の実施の形態を詳細に説明する。図1~図3は本発明の第1~第3の実施の形態に係る投影光学系PLの光路図である。図1~図3に示す投影光学系は、第1面としてのレチクルR上のパターン像の縮小像を第2面としてのウエハW上に投影する屈折型の投影光学系であり、内部に開口絞りASを含む。

【0030】以下は、本発明にかかる投影光学系PLの数値実施例である。

[第1実施例] 図1は第1実施例の投影光学系PLの光 路図である。本実施例の投影光学系PLは、F2レーザ が供給する光の波長157.62nmを基準波長とした ものであり、基準波長に対してFWHM(full) idth at half maximum, 半値全 幅) O. 25 p m の範囲で色収差補正を行っているもの である。投影光学系PLは全部で23枚のレンズL10 1~L123を有し、全てのレンズが弗化物材料で形成 されている。光路図に示すように,投影光学系PLは第 1面と第2面との中間部近傍で光線高が顕著に低くな り、レンズの有効径が小さくなる傾向を有し、この部分 に配置された4枚の負レンズL109, L110, L1 11. L113は弗化バリウム(BaF2)で形成され ている。そして、これら負レンズの間に位置する正レン ズL112、及びその他のレンズは弗化カルシウム(C aF2)で形成されている。

【0031】第1実施例にかかる投影光学系PLの諸元 値を表1に示す。表1において、NAはウエハ♥側の開 口数, φはウエハW面上でのイメージサークルの直径, βは投影光学系全体の倍率, d O は第1面(レチクル 面)から最も第1面側の光学面までの距離、WDは最も 第2面 (ウエハ面) 側の光学面から第2面までの距離を 示す。表1のレンズ番号は図1に示したレンズL101 ~1.123に対応する。表1は、左列から順にレンズ番 号、各レンズの前面の曲率半径、後面の曲率半径、光軸 上間隔、材料を示す。ととで、各レンズのレチクルR側 に向いた面を前面、ウエハW側に向いた面を後面として いる。前面の曲率半径で正符号のものは凸面、負符号の ものは凹面であり、後面の曲率半径で正符号のもの凹 面. 負符号のものは凸面である。A(1)~A(7)は 非球面を意味し、APERTURESTOPは開口絞り を意味する。

【0032】各面の非球面データを表2に示す。非球面は、光軸に垂直な方向の高さをyとし、非球面の頂点における接平面から高さyにおける非球面上の位置までの光軸に沿った距離(サグ量)をZとし、頂点の曲率半径をrとし、円錐係数をKとし、n次の非球面係数をA~Fとしたとき、以下の数式で表される。表2中のCURV=<math>1/rである。

 $Z = (y^2/r)/[1 + \{1 - (1+K) \cdot y^2/r^2\}$ $^{1/2}]+A \cdot y^4+B \cdot y^5+C \cdot y^8+D \cdot y^{10}+E \cdot y$ 12 + F · y 14

[0033]

【表1】

N A = 0.845 $\phi = 22.6$ $\beta = 1/4$

d 0 = 47.6439 WD = 9.5687

奶网 材料 曲面 -2380, 0509 13. 6278 CgF2 26. 7024 -110,0000 4921.0571 GaF2 L102 11.7166 L103 A'(2) -180. 1654 1.0000 CaF2 2763. 8810 -305. 5742 L104 CaF2 366, 9755 -5893, 0378 L105 10.0000 634.6682 L106 260, 0000 L107 230. 7010 962, 5981 1417.9858 L108 A (3) 1636. 2819 104, 2342 L189 4. 3630 L110 A (4) 283.6785 BøF2 42.0000 -115, 5481 -5134, 1160 L111 .0000 CaF2 L112 2326.7317 -136, 1195 1.0000 BaF2 A (5) L113 -148.120718,0000 -290, 6419 CaF2 L114 486, 1650 48. 9786 CaF2 L115 A (6) -340, 4681 25,891€ CaF2 623. 2663 -625, 1668 38.9621 L118 APERTURE STOP 632. 1950 -336 9637 50.8672 CaF2 L117 13, 0123 -240. 4745 411.3028 28,0000 CeF2 1,0000 L119 2382. 1181 45, 7518 CaF2 1.0000 L120 491. 6154 30, 2350 CaF2 40. 8667 CaF2 L121 141. 6066 1.0000 204.7140 35.0066 CaF2 L122 CaF2 L123 105724. 5915 5041.4655

【0034】 【表2】

50

11				12
面番号	CURY	K .	Α .	В
	C	D	E	F
A(1)	0. 00582249	0.000000	-2. 25213E-07	8. 54919E-12
Α(1/	-3. 82324E-16	-3. 15101E-20	1. 60874E-23	-1,69016E-27
A (2)	-0. 00366745	0,000000	2. 68956 E 08	-3. 37112E-13
A (2/	1. 78167E-17	-4. 58342E-22	3. 21583E-25	9, 53761E-30
A(3)	0.00654852	0.000000	-2. 51687E-08	-1. 08919E-12
A(0)	-5. 61817E-17	-2. 72147E-21	-5. 27629E-26	-8. 03358E-30
A (4)	-0.00588534	0.000000	3. 89418E-08	5. 78717E-12
,,, ,,	2. 26212E-18	1.31053E-20	−2.44777E~24	3. 24750E-28
A(5)	0.00076603	0, 000000	3. 00381E-08	-1. 09620E-13
	-1. 75786E-17	5. 50364E-22	-2.07928E-27	1. 60157E-31
A(6)	-0.00052122	0.000000	-2. 43407E-08	5. 96396E-14
	-8. 33925E-18	1.08673E-22	-7. 98530E-27	2. 37943E-31
A (7)	0.00268652	0.000000	-4. 48251E-08	. 2: 92295E-12
	−5, 41906E-17	-6. 50095E-21	6. 54955E-25	-2.00191E-29

【0035】条件式対応値は以下のとおりである。

Mx 2 / Mx 1 = 214/272 = 0.787

| FNi | = | -171/185 | = 0.924(レンズL109) (レンズL110) | F N i | = | -160/126 | = 1.270| F N i | = | -181/170 | = 1.065(レンズL111) | F N i | = | -202/214 | = 0.944(レンズL113)

【0036】図4に、第1実施例の投影光学系の子午方 向(TANGENTIAL方向)及び球欠方向(SAG ITAL方向) における横収差 (コマ収差) を示す。図 において、Yは像高を表わし、Y=0、Y=5.65、 及び最大像高のY=11.3,の3つの点における収差 を示す。図中、実線は波長157.62nm、点線は基 準波長+0.25pm, 一点鎖線は基準波長-0.25 pmでの収差をそれぞれ示している。各収差図より明ら かなとおり、本実施例の投影光学系は、像高りから最大 像高までの領域において、良好な収差補正がなされ、F WHMO. 25pmという波長範囲において良好に色収 差補正が達成されている。

【0037】よって、本実施例によれば、弗化バリウム からなる有効径が小さいレンズを効果的に配置すること により、良好な色収差補正効果が得られると共に、弗化 バリウムの使用量を極力少量とすることで、製造コスト の抑制という効果も得ることができる。本実施例の投影 光学系を露光装置に組み込んだ場合には、極めて微細な パターンをウエハ上に転写することが可能となる。本実 施例の投影光学系は直径22.6の円形イメージフィー ルドを有するので、このイメージフィールド内で例えば 走査方向の幅約5, 走査直交方向の幅約22の長方形状 の露光領域を確保することが可能である。なお、像高、 イメージフィールドの単位は、表1および2において曲 率半径、間隔の単位としてmmを採用した場合にはmm である。

【0038】[第2実施例]図2は第2実施例の投影光 50

学系PLの光路図である。本実施例の投影光学系PL は、F2レーザが供給する光の波長157.62nmを 基準波長としたものであり、基準波長に対してFWHM (full width at half maxim um, 半値全幅) 0.2 pmの範囲で色収差補正を行っ ているものである。投影光学系PLは全部で25枚の中 30 のレンズL201~L225を有し、全てのレンズが弗 化物材料で形成されている。光路図に示すように、投影 光学系PLは第1面と第2面との中間部近傍で光線高が 顕著に低くなり、レンズの有効径が小さくなる傾向を有 し、この部分に配置された5枚の負レンズL211, L 212, L213, L214, L216は弗化バリウム (BaF2) で形成されている。そして、これら負レン ズの間に位置する正レンズL215,及びその他のレン ズは弗化カルシウム(CaF2)で形成されている。

【0039】第2実施例にかかる投影光学系PLの諸元 40 値を表3に示す。表3のレンズ番号は図2に示したレン ズL201~L225に対応する。各面の非球面データ を表4に示す。表3,表4において各記号,各係数の定 義は上述の実施例1のものと同じである。ここで、本実 施例の諸元値における曲率半径、間隔の単位の一例とし てmmを用いることができる。

[0040]

【表3】

14

13

NA = 0.845* [0041] 4 = 22.6 【表4】 $\beta = 1/4$ d 0 = 48. 2872 W D = 10. 2240 レンズ番号 曲率半径 野葉 材料 後面 L201 657. 3624 -224, 0596 23, 8362 CaF2 1.0015 L202 234. 4929 A(1) 16. 9691 CaF2 5. 1384 L203 -983. 1117 188.1002 15. 1248 GaF2 16, 6472 L204 -222, 6517 A(2) CaF2 35, 2367 10 L205 -101. 9787 -200.0698 18. 8602 CaF2 1.3588 -200.0000 -182, 7643 35. 6248 CaF,2 L206 0.8522 52. 8709 CaF2 -20993, 7187 -197, 8931 L207 4. 6781 371, 5257 -856, 4055 52, 3778 CaF2 £208 1209 260,0000 -24434,3105 47. 0873 CaF2 142, 5276 820. 9520 52. 7398 GaF2 L210 4. 4585 1963.2560 156. 7628 15, 0914 BaF2 L211 22. 1711 A (3) 102, 2461 24. 9355 BaF2 L212 36, 6848 L213 -136. 6655 701. 6293 BeF2 21. 1006 24. 2178 A(4) BeF2 -248. 2828 L214 1, 1184 677. 4376 -128. 5042 CaF2 L215 56. 6143 20 2. 2257 15. 3692 A (5) BaF2 L216 -142, 4514 8 5287 CeF2 -323.8663 37, 2959 L217 1531. 1511 1.0000 57. 2798 650, 2450 -294, 6130 L218 5. 4385 APERTURE STOP 13,0000 55. 5622 -293. 4513 L219 830, 6787 5. 3586 -559. 8408 -261.8784 25.4887 L220 24.3154 40.0000 CaF2 L221 428, 7719 3466. 1346 0.8496 CaF2 2065.0720 319, 6772 40,0000 1.222 1, 5857 28.0301 CaF2 210, 5081 A (8) L223 13. 6556 42. 5905 CaF2 30 126, 5438 802, 7699 L224 3.8617 CaF2 L225 60.0000 * 面番号 CURY K ٨ В Đ E C 0.00200000 A(1) 0.000000 -8. 79898E-08 3.59244E-12 3.16405E-20 5.91607E-17 -7. 36952E-24 8.11124E-28 -8. 95806E-08 -2.30112E-12 A(2) 0.00688622 0.000000 1.54804E-16 -4. 19179E-20 3.12122E-24 -9.01202E-29 A(3) 0.00075022 0.000000 -2: 62649E-08 4.38764E-12 -1.04523E-16 -2. 45661E-20 2. 52084E-24 -1.05467E-28 A(4) -0.00140493 0.000000 3.27267E-08 2.85388E-12 -1. 28836E-17 -5.92171E-21 -4. 93099E-25 2.53467E-29 A(5) 0.00125642 0.000000 3.76371E-08 -1. 21844E-12 1.36631E-21 -6.65549E-26 1. 27013E-30 4. 74856E-18 8.98623E-13 A(6) · 0.00285442 0.000000 -2.65725E-08

-1. 10623E-21

4. 73185E-26

-2, 48824E-31

7.45799E-18

|FNi|=|-260/192|=1.354 (レンズL211) | F N i | = | -170/152 | = 1.118(レンズL212) |FNi|=|-171/142|=1.204 (レンズL213) (レンズL214) | F N i | = | -593/168 | = 3.530(レンズL216) | F N i | = | -183/219 | = 0.836

【0043】図5に、第2実施例の投影光学系の子午方 向(TANGENTIAL方向)及び球欠方向(SAG ITAL方向) における横収差 (コマ収差) を示す。図 において、Yは像高を表わし、Y=0、Y=5.65, を示す。図中、実線は基準波長157.62nm、点線 は基準波長+0.2 pm, 一点鎖線は基準波長-0.2 pmでの収差をそれぞれ示している。各収差図より明ら かなとおり、本実施例の投影光学系は、像高0から最大 像高までの領域において、良好な収差補正がなされ、F WHMO. 2pmという波長範囲において良好に色収差 補正が達成されている。

【0044】よって、本実施例によれば、弗化バリウム からなる有効径が小さいレンズを効果的に配置すること により、良好な色収差補正効果が得られると共に、弗化 20 バリウムの使用量を極力少量とすることで、製造コスト の抑制という効果も得ることができる。本実施例の投影 光学系を露光装置に組み込んだ場合には、極めて微細な パターンをウエハ上に転写することが可能となる。本実 施例の投影光学系は直径22.6の円形イメージフィー ルドを有するので、このイメージフィールド内で例えば 走査方向の幅約5, 走査直交方向の幅約22の長方形状 の露光領域を確保することが可能である。なお、像高、 イメージフィールドの単位は、表1及び2において曲率 半径、間隔の単位としてmmを採用した場合にはmmで 30

【0045】[第3実施例]図3は第3実施例の投影光 学系PLの光路図である。本実施例の投影光学系PL は、F。レーザが供給する光の波長157.62nmを 基準波長としたものであり、基準波長に対してFWHM (full width at half maxim um、半値全幅) 0.25 pmの範囲で色収差補正を行 っているものである。投影光学系PLは全部で26枚の レンズL301~L326を有し、全てのレンズが弗化 物材料で形成されている。光路図に示すように、投影光 40 学系PLは第1面と第2面との中間部近傍で光線高が顕 著に低くなり、レンズの有効径が小さくなる傾向を有
 し、この部分に配置された5枚の負レンズL311、L 312. L313. L315. L317は弗化バリウム (BaF2) で形成されている。そして、これら負レン ズの間に位置する正レンズL314、L316及びその 他のレンズは弗化カルシウム(CaF2)で形成されて いる。

【0046】第3実施例にかかる投影光学系PLの諸元 値を表5に示す。表5のレンズ番号は図3に示したレン ズL301~L326に対応する。各面の非球面データ を表6に示す。表5,表6において各記号,各係数の定 及び最大像高のY=11. 3, の3つの点における収差 10 義は上述の実施例1のものと同じである。ここで、本実 施例の諸元値における曲率半径、間隔の単位の一例とし てmmを用いることができる。

16

[0047]

【表5】

NA = 0.8454 = 22 B $\beta = 1/5$ d 0 = 50, 7925 WD≈10.2171

レンズ	香膏 曲角	半径	間隔	材料
	前面	接面	(
L301	357. 2634	-297. 0401	26. 1490 1. 0000	CaF2
↓302	170. 9503	A(1)	36. 7291 16. 5962	CaF2
L303	-5984. O982	188. 4076	15.0578 17.0132	CaF2
L304	-252. 9808	A(2)	15.0000 30.0542	CaF2
L305	~101.9787	2235. 5421	15.0008 7.2133	CaF2
£308 .	-886. 0078	-147, 4825	43.9491 0.8522	CaF2
L307	Ç40	-393, 4393	31.3308 1.0000	CaF2
C308	511. 4690	~479.6698	56. 8868 2. 1082	CaF2
L309	260, 0000	-7410. 4184	52, 3298 1, 0290	CaF2
F310	211.4801	1920. 5993	45.7949 38.5835	0aF2
1,311	-577. 1751	269. 2934	15. 6991 48. 1373	BaF2
L312	Y (3)	113.0584	15. 8970 36. 9886	BaF2
L313	-127. 5609	1066. 9193	38. 2620 1. 0000	BaF2
L314	471. 2885	-147. 8041	50.4185 1,3036	CaF2
L315	-178. 9088	A(4)	15.0000 1.6457	BaF2
L316	351, 0282	-193, 2869	56.7679 1_0000	GaF2
L317	~206. 3851	A (5)	15.0000 7.1378	BaF2
L318	3325. 8738	-322, 1797	38.0140 1.0000	CeFZ
L319	504. 0637	-423. 6964	55.6561 14.0032 APERTURE STOP 14.7678	CaF2
L3ZO	395. 1400	-365. 3907	66. 9711 5. 7650	CaF2
L321	-316, 6556	-875. 1589	25. 4887 7. 9214	CaF2
L322	455, 5962	934, 4138	40. 0000 Q. 8496	CaF2
L323	448. 1143	12656: 8130	40.0000 1.1935	CaF2
L324	176. 8246	A(6)	30. 8124 26, 2792	OmF2
L326	121.3966	992, 8938	34.7595 3.0966	CaF2
., L326	39919, 3642	00	55, 7444	CaF2

[0048] 【表6】

1	7			1
面番号	CURV	K	Α	В
	· c	D	E	F
A(1)	0. 00887571	0.000000	-5.07110E-08	-2. 69841E-12
	-2. 24825E-16	1. 47901E-20	-7.36141E-24	5. 28193E-28
A(2)	0.00380595	0.000000	-1.17125E-07	2. 02206E-12
	-6. 53846E-17	-2. 08968E-21	1.13000E-24	-5. 82303E -29
A(3)	-0.00010672	0.000000	-5.85730E-09	2. 11397E-13
	3. 79243E-18	3. 75671E-21	-3.64391E-25	1. 20656E-29
A(4)	0. 00325980	0.000000	-9.53171E-09	-5. 91081E-13
	3: 31023E-18	-1.51389E-23	-1.55302E-26	1.56823E-31
A(5)	0. 00034626	0. 000000	3. 09397E-08	1. 11371E-13
	-3. 21560E-18	-2. 49671E-23	3. 23333E-27	-4. 87033E-32
A(6)	0. 00326706	0.000000	-2.19448E-08	1. 00259E-12
	8.08155E-18	-1. 03227E-21	7. 60326E-26	-1. 04190E-30

【0049】条件式対応値は以下のとおりである。

Mx 2 / Mx 1 = 199.4/284.6 = 0.701

FNi=|-278/183|=1.519 (レンズL311)

FNi=|-170/139|=1.223 (レンズL312)

FNi=|-171/161|=1.062 (レンズL313)

FNi= | -170/199 | =0.854 (レンズL315)

FN i = |-293/234| = 1.252 ($\nu \times L317$)

【0050】図6に、第3実施例の投影光学系の子午方向(TANGENTIAL方向)及び球欠方向(SAGITAL方向)における横収差(コマ収差)を示す。図において、Yは像高を表わし、Y=0、Y=5.65、及び最大像高のY=11.3、の3つの点における収差を示す。図中、実線は基準波長157.62nm、点線は基準波長+0.25pm、一点鎖線は基準波長-0.25pmでの収差をそれぞれ示している。各収差図より明らかなとおり、本実施例の投影光学系は、像高0から最大像高までの領域において、良好な収差補正がなされ、FWHM0.25pmという波長範囲において良好に色収差補正が達成されている。

【0051】よって、本実施例によれば、弗化バリウムからなる有効径が小さいレンズを効果的に配置することにより、良好な色収差補正効果が得られると共に、弗化バリウムの使用量を極力少量とすることで、製造コストの抑制という効果も得ることができる。本実施例の投影光学系を露光装置に組み込んだ場合には、極めて微細なパターンをウエハ上に転写することが可能となる。本実施例の投影光学系は直径22.6の円形イメージフィールドを有するので、このイメージフィールド内で例えば走査方向の幅約5、走査直交方向の幅約22の長方形状の露光領域を確保することが可能である。なお、像高、イメージフィールドの単位は、表1及び2において曲率半径、間隔の単位としてmmを採用した場合にはmmである。

【0052】上記第1乃至第3の実施例の投影光学系P

Lは、図7に示す実施形態の投影露光装置に適用することができる。以下、図7を参照して、本発明にかかる露光装置の実施の形態について説明する。図7は、実施形態にかかる投影露光装置の概略構成を示す図である。図7においてはXYZ座標系を採用している。ウエハWの法線方向に沿ってZ軸を、ウエハW面内において図7の紙面に平行な方向にY軸を、ウエハW面内において図7の紙面に垂直な方向にX軸をそれぞれ設定している。

【0053】実施形態にかかる露光装置は、露光光源としてF2レーザ光源を使用し、上記第1乃至第3実施例の何れか1つの屈折型投影光学系を投影光学系PLとして使用して、本発明を適用したものである。本実施形態の投影露光装置では、レチクル上の所定形状の照明領域に対して相対的に所定の方向へレチクル及び基板を同期して走査することにより、基板上の1つのショット領域にレチクルのバターン像を逐次的に転写するステップ・アンド・スキャン方式を採用している。このようなステップ・アンド・スキャン型の露光装置では、投影光学系の露光フィールドよりも広い基板上の領域にレチクルのバターンを露光することができる。

【0054】図7において、レーザ光源2は、例えばフッ素ダイマーレーザ(F2レーザ)に狭帯化装置および増幅装置を組み合わせたものを有する。F2レーザは、40自然発振で0.6~1pm程度の半値全幅である。ここで、狭帯化は、例えばMOPA方式やインジェクションロック方式等の公知技術により行うことができる。

【0055】図8は、本発明の実施形態の光源として使用可能なMOPA(MasterOscillator

and Power Amplifiers)方式のレーザ光源の概略構成図である。図8において、レーザ光源2は、狭帯化されたレーザ光を発生させるレーザ発振器100と、レーザ発振器100に連結されてレーザ発振器100からのレーザ光を増幅する増幅器102と を有する。ここで、レーザ発振器100は、レーザチャ

ンバ110と、レーザチャンバ110の出力端側に配置 された出力鏡112と、アパーチャ114と、波長選択 素子としてのプリズム116及び回折格子118とを有 する。また、増幅器102は、レーザチャンバ120を 有する。

19

【0056】レーザ発振器100においてレーザ光は、 出力鏡と回折格子116との間の光路をアパーチャ11 4を介して少なくとも1往復し、その後、例えば0.2 ~0.3 p m程度の半値全幅を有するように狭帯化され て、レーザ発振器100から射出される。狭帯化された 10 レーザ光は、レーザチャンバ120内へ入力され、レー ザチャンバ120を通過する際に増幅されて、増幅器1 02から射出される。図に示すレーザ光源では、発振パ ルスタイミング制御部103によって、レーザ発振器1 00と増幅器102との発振タイミングが制御されてい る。なお、図8に示した例では、1組の増幅器を使用し たが、複数組の増幅器をレーザ発振器100の出力側に 直列的に連結する構成であっても良い。

【0057】図9は、本発明の別の実施形態の光源とし ザ光源2の概略構成図である。図9において、レーザ光 源2は、狭帯化されたレーザ光を発生させるレーザ発振 器100と、レーザ発振器100に連結されてレーザ発 振器100からのレーザ光を増幅する増幅器102とを 有する。ことで、レーザ発振器100は、レーザチャン バ110と、レーザチャンバ110の出力端側に配置さ れた出力鏡112と、アパーチャ114と、波長選択素 子としてのプリズム116及び回折格子118とを有す る。また、増幅器102は、凸面鏡122、レーザチャ ンバ120及びカップリングホール126が形成された 30 凹面鏡124を有する。

【0058】レーザ発振器100においてレーザ光は、 出力鏡112と回折格子118との間の光路をアパーチ ャ114を介して少なくとも1往復し、その後、例えば 0.2~0.3 pm程度の半値全幅を有するように狭帯 化されて、レーザ発振器100から射出される。狭帯化 されたレーザ光は、凹面鏡124のカップリングホール 126を介してレーザチャンバ120内へ入力され、凸 面鏡122及び凹面鏡124の間を往復する間に増幅さ れて、この増幅器から射出される。図に示すレーザ光源 40 2では、発振パルスタイミング制御部103によって、 レーザ発振器100と増幅器102との発振タイミング が制御されている。なお、このようなインジェクション ・ロッキング方式のF。レーザ光源は、例えば特開20 01-24265号公報や特開2000-357836 号公報などに開示されている。

【0059】上記のような光源を用いることにより、狭 帯化の進んだ露光光を供給することができ、高解像にパ ターンの像を形成することができる。また、上記のよう に増幅器を有する併設することにより、狭帯化の際に光 50 ガス等の、かかる波長帯域の光に対し強い吸収特性を有

の出力が低下しても、常に実用的な光出力を供給でき る。なお、本実施形態におけるレーザ光源2としては、 波長約120nm~約180nmの真空紫外域に属する 光を発する光源、例えば発振波長146nmのクリプト ンダイマーレーザ(Krgレーザ)や、発振波長126 nmのアルゴンダイマーレーザ (Ar2 レーザ) などを 用いることができる。

【0060】再び図7を参照すると、レーザ光源2から のパルスレーザ光 (照明光)は、偏向ミラー3にて偏向 されて、光路遅延光学系41へ向かい、レーザ光源2か らの照明光の時間的可干渉距離 (コヒーレンス長)以上 の光路長差が付けられた時間的に複数の光束に分割され る。なお、このような光路遅延光学系は例えば特開平1 -198759号公報や特開平11-174365号に 開示されている。

【0061】光路遅延光学系41から射出される照明光 は、光路偏向ミラー42にて偏向された後に、第1フラ イアイレンズ43, ズームレンズ44, 振動ミラー45 を順に介して第2フライアイレンズ46に達する。第2 て使用可能なインジェクション・ロッキング方式のレー 20 フライアイレンズ46の射出側には、有効光源のサイズ ・形状を所望に設定するための照明光学系開口絞り用の 切り替えレボルバ5が配置されている。本例では、照明 光学系開口絞りでの光量損失を低減させるために、ズー ムレンズ44による第2フライアイレンズ46への光束 の大きさを可変としている。

> 【0062】照明光学系開口絞りの開口から射出した光 束は、コンデンサレンズ群10を介して照明視野絞り (レチクルブラインド) 11を照明する。なお、照明視 野絞り11については、特開平4-196513号公報 及びこれに対応する米国特許第5、473、410号公 報に開示されている。

> 【0063】照明視野絞り11からの光は、偏向ミラー 151, 154, レンズ群152, 153, 155から なる照明視野絞り結像光学系(レチクルブラインド結像 系)を介してレチクルR上へ導かれ,レチクルR上に は、照明視野絞り10の開口部の像である照明領域が形 成される。レチクルR上の照明領域からの光は、投影光 学系PLを介してウエハ₩上へ導かれ、ウエハ₩上に は、レチクルRの照明領域内のパターンの縮小像が形成 される。レチクルRを保持するレチクルステージRSは XY平面内で二次元的に移動可能であり、その位置座標 は干渉計19によって計測されかつ位置制御される。ま た、ウエハWを保持するウエハステージ22もXY平面 内で二次元的に移動可能であり、その位置座標は干渉計 24によって計測されかつ位置制御される。 これらによ り、レチクル及び基板を高精度に同期走査させることが 可能になる。

> 【0064】さて、真空紫外域の波長の光を露光光とす る場合には、その光路から酸素、水蒸気、炭化水素系の

するガス(以下,適宜「吸収性ガス」と呼ぶ)を排除す る必要がある。従って、本実施形態では、照明光路(レ ーザ光源2~レチクルRへ至る光路)及び投影光路(レ チクルR~ウエハWへ至る光路)を外部雰囲気から遮断 し、それらの光路を真空紫外域の光に対する吸収の少な い特性を有する特定ガスとしての窒素、ヘリウム、アル ゴン, ネオン, クリプトンなどのガス, またはそれらの 混合ガス(以下、適宜「低吸収性ガス」あるいは「特定 ガス」と呼ぶ)で満たしている。

21

【0065】具体的には、レーザ光源2から光遅延光学 10 系41までの光路をケーシング30により外部雰囲気よ り遮断し、光遅延光学系41から照明視野絞り11まで の光路をケーシング40により外部雰囲気より遮断し、 照明視野絞り結像光学系をケーシング150により外部 雰囲気から遮断し、それらの光路内に上記特定ガスを充 填している。ケーシング40とケーシング150はケー シング49により接続されている。また、投影光学系P L自体もその鏡筒がケーシングとなっており、その内部 光路に上記特定ガスを充填している。

は、ヘリウムを用いることが好ましい。但し、レーザ光 源2~レチクルRまでの照明光学系の光路(ケーシング 30,40,150)については特定ガスとして窒素を 用いても良い。

【0067】ケーシング170は、照明視野絞り結像光 学系を納めたケーシング150と投影光学系PLとの間 の空間を外部雰囲気から遮断しており、その内部にレチ クルRを保持するレチクルステージRSを収納してい る。このケーシング170には、レチクルRを搬入・搬 出するための扉173が設けられており、この扉173 の外側には、レチクルRを搬入・搬出時にケーシング1 70内の雰囲気が汚染されるのを防ぐためのガス置換室 174が設けられている。このガス置換室174にも扉 177が設けられており、複数種のレチクルを保管して いるレチクルストッカ210との間のレチクルの受け渡 しは扉177を介して行う。

【0068】ケーシング200は、投影光学系PLとウ エハWとの間の空間を外部雰囲気から遮断しており、そ の内部に、ウエハWを保持するウエハステージ22,基 板としてのウエハWの表面のZ方向の位置(フォーカス 40 室204内を特定ガスで満たす。その後、扉203を開 位置)や傾斜角を検出するための斜入射形式のオートフ ォーカスセンサ26、オフ・アクシス方式のアライメン トセンサ28, ウエハステージ22を載置している定盤 23を収納している。とのケーシング200には、ウエ ハWを搬入・搬出するための扉203が設けられてお り、この扉203の外側にはケーシング200内部の雰 囲気が汚染されるのを防ぐためのガス置換室204が設 けられている。このガス置換室204には扉207が設 けられており、装置内部へのウエハ₩の搬入、装置外部 へのウエハWの搬出はこの扉207を介して行う。

【0069】 ここで、ケーシング40、150、17 0,200のそれぞれには、給気弁147,156,1 71,201が設けられており、これらの給気弁14 7, 156, 171, 201は図示なきガス供給装置に 接続された給気管路に接続されている。また、ケーシン グ40, 150, 170, 200のそれぞれには、排気 弁148, 157, 172, 202が設けられており、 これらの排気弁148, 157, 172, 202は, そ れぞれ図示なき排気管路を介して上記ガス供給装置に接 続されている。なお、ガス供給装置からの特定ガスは不 図示の温度調整装置により所定の目標温度に制御されて いる。ととで、特定ガスとしてヘリウムを用いる場合に は、温度調整装置は各ケーシングの近傍に配置されると とが好ましい。

【0070】同様に、ガス置換室174、204にも給 気弁175,205と排気弁176,206とが設けら れており、給気弁175、205は給気管路を介して、 排気弁176,206は排気管路を介してそれぞれ上記 ガス供給装置に接続されている。さらに、投影光学系P 【0066】なお、各光路に充填される特定ガスとして 20 Lの鏡筒にも給気弁181及び排気弁182が設けられ ており、給気弁181は図示なき給気管路を介して、排 気弁182は図示なき排気管路を介して上記ガス供給装 置に接続されている。

> 【0071】なお、給気弁147、156、171、1 75, 181, 201, 205が設けられた給気管路 と、排気弁148、157、172、176、182、 202, 206が設けられた排気管路とには、HEPA フィルタあるいはULPAフィルタ等の塵(パーティク ル)を除去するためのフィルタと、酸素等の吸収性ガス 30 を除去するケミカルフィルタとが設けられている。

【0072】なお、ガス置換室174、204において は、レチクル交換又はウエハ交換毎にガス置換を行う必 要がある。例えば、レチクル交換の際には、扉174を 開いてレチクルストッカ210からレチクルをガス置換 室174内に搬入し、扉174を閉めてガス置換室17 4内を特定ガスで満たし、その後、扉173を開いて、 レチクルをレチクルステージRS上に載置する。また、 ウエハ交換の際には、扉207を開いてウエハをガス置 換室204内に搬入し、この扉207を締めてガス置換 いてウエハをウエハホルダ20上に載置する。なお、レ チクル搬出、ウエハ搬出の場合はこの逆の手順である。 なお、ガス置換室174、204へのガス置換の際に は、ガス置換室内の雰囲気を減圧した後に、給気弁から 特定ガスを供給しても良い。

【0073】また、ケーシング170、200において は、ガス置換室174、204によるガス置換を行った 気体が混入する可能性があり、このガス置換室174, 204のガス中にはかなりの量の酸素などの吸収ガスが 50 混入している可能性が高いため、ガス置換室174,2

04のガス置換と同じタイミングでガス置換を行うこと が望ましい。また、ケーシング及びガス置換室において は、外部雰囲気の圧力よりも高い圧力の特定ガスを充填 しておくことが好ましい。

23

[0074] また、図7では不図示ではあるが、本実施 形態では、投影光学系PLを構成する複数のレンズ素子 のうちの少なくとも1つのレンズ素子は、その位置及び 姿勢の少なくとも一方が変更可能であるように保持され ている。これにより、投影光学系PLの結像特性を変更 192317号公報, 特開平4-127514号公報 (及び対応する米国特許第5,117,255号公 報),特開平5-41344号公報,及び特開平6-8 4527号公報(及び対応する米国特許第5,424, 552号公報) に開示されている。本実施形態において は、位置及び姿勢の少なくとも一方が変更可能なレンズ 素子のうちの少なくとも1つは、球面レンズであること が好ましい。

【0075】次に、上記の実施の形態の投影露光装置を 用いてウエハ上に所定の回路パターンを形成することに 20 よって、マイクロデバイスとしての半導体デバイスを得 る際の動作の一例につき図10のフローチャートを参照 して説明する。先ず、図10のステップ301におい て、1ロットのウエハ上に金属膜が蒸着される。次のス テップ302において、その1ロットのウエハ上の金属 膜上にフォトレジストが塗布される。その後、ステップ 303において、第1乃至第4実施例のうち何れかの投 影光学系 P L を備えた図7の投影露光装置を用いて、レ チクルR上のパターンの像がその投影光学系PLを介し て、その1ロットのウエハ上の各ショット領域に順次露 30 光転写される。

【0076】その後、ステップ304において、その1 ロットのウエハ上のフォトレジストの現像が行われた 後、ステップ305において、その1ロットのウエハ上 でレジストパターンをマスクとしてエッチングを行うと とによって、レチクルR上のパターンに対応する回路パ ターンが、各ウエハ上の各ショット領域に形成される。 その後、更に上のレイヤの回路バターンの形成等を行う ことによって、半導体素子等のデバイスが製造される。 回路パターンを有する半導体デバイスをスループット良 く得ることができる。

【0077】また、上記の実施の形態の投影露光装置で は、プレート(ガラス基板)上に所定の回路パターンを 形成することによって、マイクロデバイスとしての液晶 表示素子を得ることもできる。以下、図11のフローチ ャートを参照して、このときの動作の一例につき図11 のフローチャートを参照して説明する。

【0078】図11において、パターン形成工程401 では,本実施形態の露光装置を用いてレチクルのパター 50 態に適用する場合には,例えば内面反射型インテグレー

ンを感光性基板(レジストが塗布されたガラス基板等) に転写露光する, 所謂光リソグラフィー工程が実行され る。との光リソグラフィー工程によって,感光性基板上 には多数の電極等を含む所定パターンが形成される。そ の後、露光された基板は、現像工程、エッチング工程、 レチクル剥離工程等の各工程を経ることによって、基板 上に所定のパターンが形成され、次のカラーフィルター 形成工程202へ移行する。

【0079】次に、カラーフィルター形成工程402で 可能である。このような調整手段は、例えば特開平4-10 は、R(Red)、G(Green)、B(Blue) に対応した3つのドットの組がマトリックス状に多数配 列されたカラーフィルターを形成する。そして、カラー フィルター形成工程402の後に、セル組み立て工程4 03が実行される。

> 【0080】セル組み立て工程403では、パターン形 成工程401にて得られた所定パターンを有する基板, およびカラーフィルター形成工程402にて得られたカ ラーフィルター等を用いて液晶パネル(液晶セル)を組 み立てる。セル組み立て工程403では、例えば、パタ ーン形成工程401にて得られた所定パターンを有する 基板とカラーフィルター形成工程402にて得られたカ ラーフィルターとの間に液晶を注入して、液晶パネル (液晶セル)を製造する。

【0081】その後、モジュール組み立て工程404に て、組み立てられた液晶パネル(液晶セル)の表示動作 を行わせる電気回路、バックライト等の各部品を取り付 けて液晶表示素子として完成させる。上述の液晶表示素 子製造方法によれば、極めて微細な回路パターンを有す る液晶表示素子をスループット良く得ることができる。 【0082】さて、上記図7の実施形態では、照明光学 系中のオプティカルインテグレータ (ユニフォマイザ, ホモジナイザ)としてフライアイレンズ43、46を用 いているが、1枚の基板の上に複数のレンズ面をエッチ ング等の手法により形成したマイクロフライアイレンズ をに用いても良い。また、第1フライアイレンズ43の 代わりに、回折作用により入射光を発散させてそのファ ーフィールド (フラウンホーファー回折領域) において 円形状、輪帯状、多重極状の照野を形成する回折光学素 子を用いても良い。なお、このような回折光学素子とし 上述の半導体デバイス製造方法によれば、極めて微細な 40 ては例えば米国特許第5、850、300号に開示され ているものを用いることができる。ここで、回折光学素 子を用いる場合には、光路遅延光学系41を省略しても 良い。

> 【0083】また、オプティカルインテグレータとして は、内面反射型インテグレータ(ロッド・インテグレー タ、光パイプ、光トンネルなど)を用いることもでき る。とのような内面反射型インテグレータを用いる場合 には、内面反射型インテグレータの射出面とレチクルの パターン面とがほぼ共役となる。従って、図7の実施形

タの射出面に近接させて照明視野絞り(レチクルブラインド)11を配置し、第1フライアイレンズ43の射出面と内面反射型インテグレータの入射面とをほぼ共役とするように、ズームレンズ44を構成する。

【0084】また、本実施形態では、投影光学系中のレ ンズ成分として、弗化カルシウム (Са Г 2、 螢石) 及 び弗化バリウム(BaF2)を用いているが、投影光学 系中のレンズ成分としては、弗化カルシウム(Ca F,、螢石), 弗化バリウム(BaF,), 弗化リチウム (LiF), 弗化マグネシウム (MgF₂), 弗化スト ロンチウム (SェF2), リチウム・カルシウム・アル ミニウム・フローライド(LiCaAlF。),及びリ チウム・ストロンチウム・アルミニウム・フローライド (LiSrAlF₆) からなるグループから選択された 少なくとも2種類以上の弗化物材料であることが好まし い。ことで、リチウム・カルシウム・アルミニウム・フ ローライド、及びリチウム・ストロンチウム・アルミニ ウム・フローライドは、ライカフ結晶と呼ばれる複合弗 化物のうちでクロムやセリウムといった微量元素を添加 しないものである。また,上記第1乃至第4実施例の投 20 影光学系PLを構成する各レンズ成分のレンズ面には、 反射防止コートが設けられる。ことで、反射防止コート としては、3層以下、好ましくは、2乃至3層の膜構成 であり、入射角範囲は小さいが透過率の高い第1のコー トと4層以上の膜構成であり透過率は低いが入射角範囲 は大きな第2のコートとを適用できる。 反射防止コート をレンズ面に成膜する際に水分を十分に抑えることによ り、F2レーザーの波長域において、第1のコートでは 例えば99.9%程度の透過率,第2のコートでは例え ば99%の透過率を達成することが可能である。本実施 30 例では、投影光学系PLを構成する各レンズ成分のレン ズ面への光線の入射角に応じて上記第1のコートと上記 第2のコートとを適切に割り付けることによって (例え ば、光線の入射角範囲の狭いレンズ面には第1のコート を割り付け、光線の入射角範囲の広いレンズ面には第2 のコートを割り付けることによって),大きな開口数か つ大きなイメージフィールドであっても、投影光学系の イメージフィールド内における透過率ムラと、投影光学 系のイメージフィールドの各点に達する光束の角度内ム ラとを低減させている。なお, 本実施形態においては, このようなコート割付を投影光学系のみならず照明光学 系においても行っている。

【0085】また、図7の実施形態において、第1フライアイレンズ43の入射側に、スペックル防止のための複屈折性材料からなるブリズムを配置しても良い。このようなスペックル防止用のプリズムとしては、例えば米国特許第5、253、110号に開示されている。なお、露光波長として180nm以下の波長の光を用いる場合、米国特許第5、253、110号に開示されている水晶ブリズムに代えて、弗化マグネシウム(Mg

F₂)の結晶からなるプリズムを用いることができる。 [0086] この弗化マグネシウムの結晶からなるくさび型プリズムは、照明光学系の光軸に交差する方向で厚さが次第に変化するように配置される。そして、この弗化マグネシウムの結晶からなるくさび型プリズムに対向して、それらの頂角が互いに反対側を向くように光路補正用くさび型プリズムを配置する。この光路補正用くさび型プリズムを配置する。この光路補正用くさび型プリズムは、当該弗化マグネシウムの結晶からなるプリズムと同じ頂角を有し、複屈折性を有しない光透過性材料からなる。これにより、プリズムの対に入射した光と、そこから射出する光とを同一進行方向にそろえることができる。

【0087】また、図7の実施形態では、ステップ・アンド・スキャン方式を採用したが、実施形態の露光装置をスティッチング及びスリットスキャン型の露光装置としても良い。スティッチング及びスリットスキャン方式を採用する場合、レチクル上の所定形状の照明領域に対して相対的に所定の第1の方向にレチクル及び基板を同期して走査することにより、基板上の第1列目の領域への露光が行われる。その後、そのレチクルを交換するか、又はそのレチクルを上記照明領域の第1の方向と直交する第2の方向に沿って所定量だけ移動させて、基板を照明領域の第2の方向と共役な方向に横ずれさせる。そして、再びレチクル上の所定形状の照明領域に対して相対的に第1の方向にレチクル及び基板を同期して走査することにより、基板上の第2列目の領域への露光を行う。

【0088】このようなスティッチング及びスリットスキャン型の露光装置では、投影光学系の露光フィールドよりも広い基板上の領域にレチクルのパターンを露光することができる。なお、このようなスティッチング及びスリットスキャン型の露光装置は、米国特許第5、477、304号公報、特開平8-330220号公報、特開平10-284408号公報などに開示されている。なお、上記実施形態では、基板上の所定のショット領域に対してレチクル上のパターン像を一括転写する一括露光方式も採用することができる。

【0089】また、図7の実施形態では、ワーク(感光性基板)としてのウエハを保持するウエハステージを10設けたが、例えば特開平5-175098号、特開平10-163097号、特開平10-163098号、特開平10-163099号、または特開平10-214783号などに開示されるように、2組のウエハステージを設ける構成であっても良い。

【0090】さらに、半導体素子の製造に用いられる露 光装置だけでなく、液晶表示素子などを含むディスプレ イの製造に用いられる、デバイスパターンをガラスプレ ート上に転写する露光装置、薄膜磁気ヘッドの製造に用 いられる、デバイスパターンをセラミックウエハ上に転 50 写する露光装置、撮像素子(CCDなど)の製造に用い

られる露光装置などにも本発明を適用することができ る。また、レチクルまたはマスクを製造するためにガラ ス基板またはシリコンウエハなどに回路パターンを転写 する露光装置にも、本発明を適用することができる。

27

【0091】以上、添付図面を参照しながら本発明にか かる好適な実施形態について説明したが、本発明はかか る例に限定されないことは言うまでもない。当業者であ れば、特許請求の範囲に記載された技術的思想の範疇内 において、各種の変更例または修正例に想到し得ること は明らかであり、それらについても当然に本発明の技術 10 的範囲に属するものと了解される。

[0092]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように本発明によ れば、高コスト化を招くことなく、良好に色収差補正さ れ、微細なパターンを高解像に投影可能な投影光学系を 提供できる。また、本発明によれば、極めて微細化され た投影原版のパターンの像を基板上に良好に投影露光可 能な投影露光装置及び投影露光方法を提供でき、微細な 回路パターンを高解像に形成することができる。

【図面の簡単な説明】

本発明の第1実施例の投影光学系の光路図で ある。

【図2】 本発明の第2実施例の投影光学系の光路図で ある。

*【図3】 本発明の第3実施例の投影光学系の光路図で ある。

【図4】 本発明の第1実施例の投影光学系の収差図で ある。

【図5】 本発明の第2実施例の投影光学系の収差図で ある。

【図6】 本発明の第3実施例の投影光学系の収差図で ある。

【図7】 本発明の実施の形態に係る投影露光装置の構 成図である。

【図8】 本発明の実施の形態に係る光源の概略構成図 である。

【図9】 本発明の別の実施の形態に係る光源の概略構 成図である。

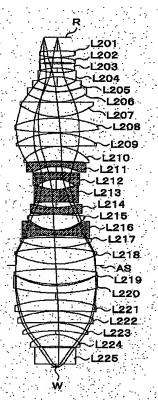
【図10】 本発明の実施の形態に係るマイクロデバイ ス製造方法の一例を示すフローチャートである。

【図11】 本発明の実施の形態に係るマイクロデバイ ス製造方法の別の一例を示すフローチャートである。 【符号の説明】

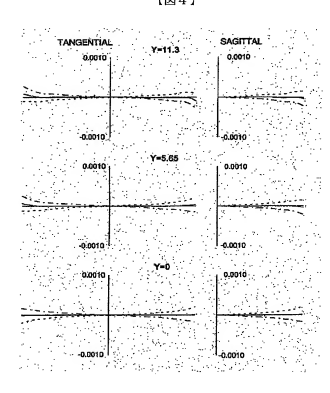
20 AS開口絞り PL投影光学系 R レチクル W ウエハ

【図2】

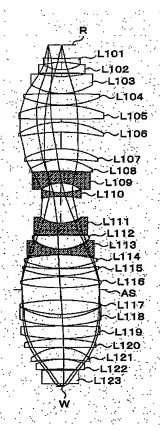




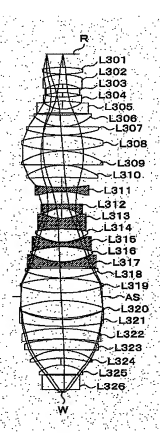
【図4】



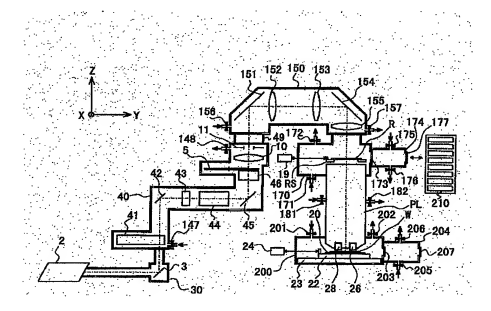
【図1】



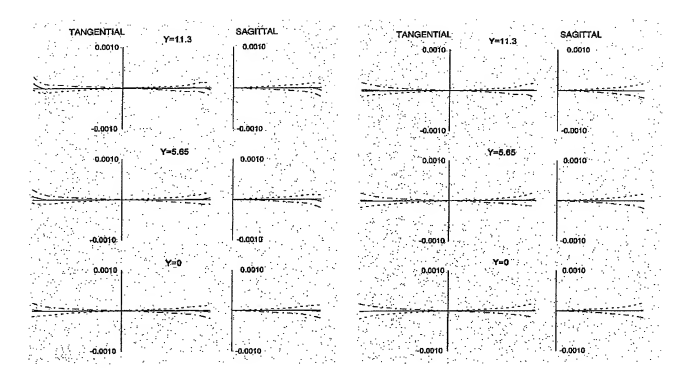
[図3]



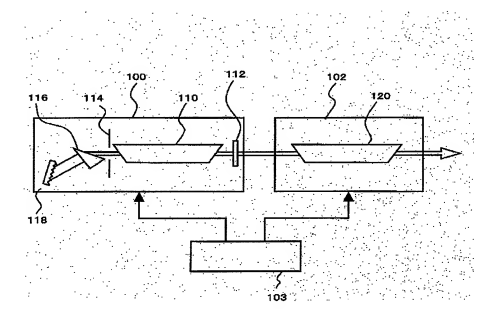
[図7]



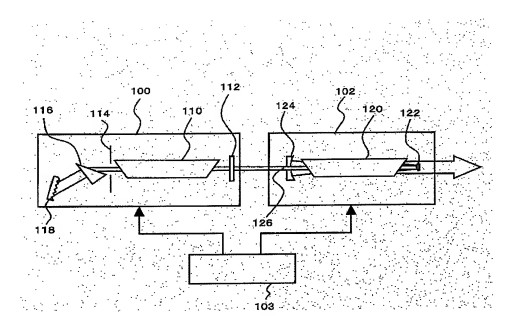
[図5]



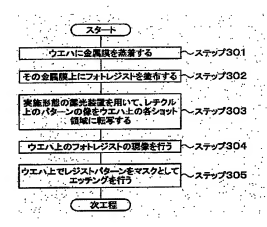
[図8]



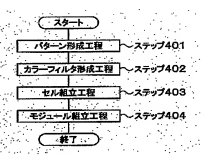
【図9】



[図10]



【図11】



フロントページの続き

F ターム (参考) 2H087 KA21 LA01 NA04 PA15 PA17 PB20 QA02 QA03 QA05 QA06 QA14 QA19 QA21 QA22 QA25 QA26 QA36 QA32 QA33 QA41 QA45 RA05 RA12 RA13 RA37 RA42 UA04 2H097 CA06 CA13 LA10 LA12 LA20 5F046 CB12 CB25 DA12